

## DAFTAR PUSTAKA

- Actoriano, B., & Riadi, I. (2018). Forensic Investigation on Whatsapp Web Using Framework Integrated Digital Forensic Investigation Framework Version 2. *International Journal of Cyber-Security and Digital Forensics (IJCSDF)*, 7(4), 410–419. <http://sdiwc.net/digital-library/forensic-investigation-on-whatsapp-web-using-framework-integrated-digital-forensic-investigation-framework-version-2>
- Affde. (2021). *Statistik Pengguna WhatsApp 2021: Berapa Banyak Orang yang Menggunakan WhatsApp? - Affde Marketing*. <https://www.affde.com/id/whatsapp-users.html>
- Ahmad, M. S., Riadi, I., & Prayudi, Y. (2017). Investigasi Live Forensik Dari Sisi Pengguna Untuk Menganalisa Serangan Man in the Middle Attack Berbasis Evil Twin. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i1.103.1-8>
- Anwar, N., & Riadi, I. (2017). Analisis Investigasi Forensik WhatsApp Messenger Smartphone Terhadap WhatsApp Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v3i1.6643>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. <https://onsearch.id/Author/Home?author=SUHARSIMI%2C+Arikunto>
- Faiz, M. N., Umar, R., & Yudhana, A. (2017). Implementasi Live Forensics untuk Perbandingan Browser pada Keamanan Email. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 1(3), 108. <https://doi.org/10.14421/jiska.2017.13-02>
- Gupta, M. P. (2013). Capturing Ephemeral Evidence Using Live Forensics. *IOSR Journal of Electronics and Communication Engineering*, 109–113. <https://rorywag.gitbook.io/>. (n.d.). *Download AccessData FTK Imager 4.5.0.3*. Retrieved January 19, 2022, from <http://www.softwarerating.info/programs/?id=1445099058804610>
- Nirsoft.net. (n.d.). *HashMyFiles: Calculate MD5/SHA1/CRC32 hash of files*. Retrieved January 19, 2022, from [https://www.nirsoft.net/utils/hash\\_my\\_files.html](https://www.nirsoft.net/utils/hash_my_files.html)
- Rafique, M., & Khan, M. N. A. (2013). Exploring Static and Live Digital Forensics: Methods, Practices and Tools. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 4(10), 1048–1056. <http://www.ijser.org/researchpaper%5CExploring-Static-and-Live-Digital-Forensic-Methods-Practices-and-Tools.pdf>
- Raharjo, B. (2013). Sekilas Mengenai Forensik Digital. *Jurnal Sosioteknologi*, 12(29), 384–387. <https://doi.org/10.5614/sostek.itbj.2013.12.29.3>
- Rahartri. (2019). “Whatsapp” Media Komunikasi Efektif Masa Kini (Studi Kasus Pada Layanan Jasa Informasi Ilmiah di Kawasan Puspipstek). *Visi Pustaka*, 21(2), 147–156.
- Rahman, S., & Khan, M. N. A. (2015). Review of Live Forensic Analysis Techniques.

*International Journal of Hybrid Information Technology*, 8(2), 379–388.  
<https://doi.org/10.14257/ijhit.2015.8.2.35>

- Riadi, I., Sunardi, S., & Rauli, M. E. (2018). Identifikasi Bukti Digital WhatsApp pada Sistem Operasi Proprietary Menggunakan Live Forensics. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 18–22. <https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.14070>
- Romeger, Z. M. (2015). Mini Tool Forensik Untuk Smartphone Android Menentukan Probabilitas Spam Pada Pesan Pendek. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*.
- Shyarin, A. (2017). TINJAUAN YURIDIS TERHADAP DIGITAL FORENSIK DALAM MENGANALISIS BARANG BUKTI DIGITAL DALAM PEMBUKTIAN TINDAK PIDANA DITINJAU DARI UNDANG-UNDANG NO 11 TAHUN 2008 JUNTO UNDANG-UNDANG NO 19 TAHUN 2016 TENTANG INFORMASI DAN TRANSAKSI ELEKTRONIK. *Universitas Sumatera Utara*.
- Thufail, A. (2015). Analisis dan Implementasi Mobile Forensik Pemulihan Data Yang Hilang Pada Smartphone Berbasis Sistem Operasi Android. *Universitas Telkom*.
- Umar, R., Yudhana, A., & Faiz, M. N. (2018). Experimental analysis of web browser sessions using live forensics method. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 8(5), 2951–2958.  
<https://doi.org/10.11591/ijece.v8i5.pp2951-2958>
- Utami, S. D., Carudin, C., & Ridha, A. A. (2021). Analisis Live Forensic Pada Whatsapp Web Untuk Pembuktian Kasus Penipuan Transaksi Elektronik. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 4(1), 24–32. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.1.2416>
- Widiyasono, N. (2013). *Analisa Beberapa Contoh Kasus Cyber Crime Di Indonesia*.
- Yaqin, M. A. (2019). Analisis Metode Live Forensics Pada Perangkat Memory Laptop Untuk Pencarian Artefak Digital Berbasis Linux. *Universitas Muhammadiyah Jember*. <http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/3386>